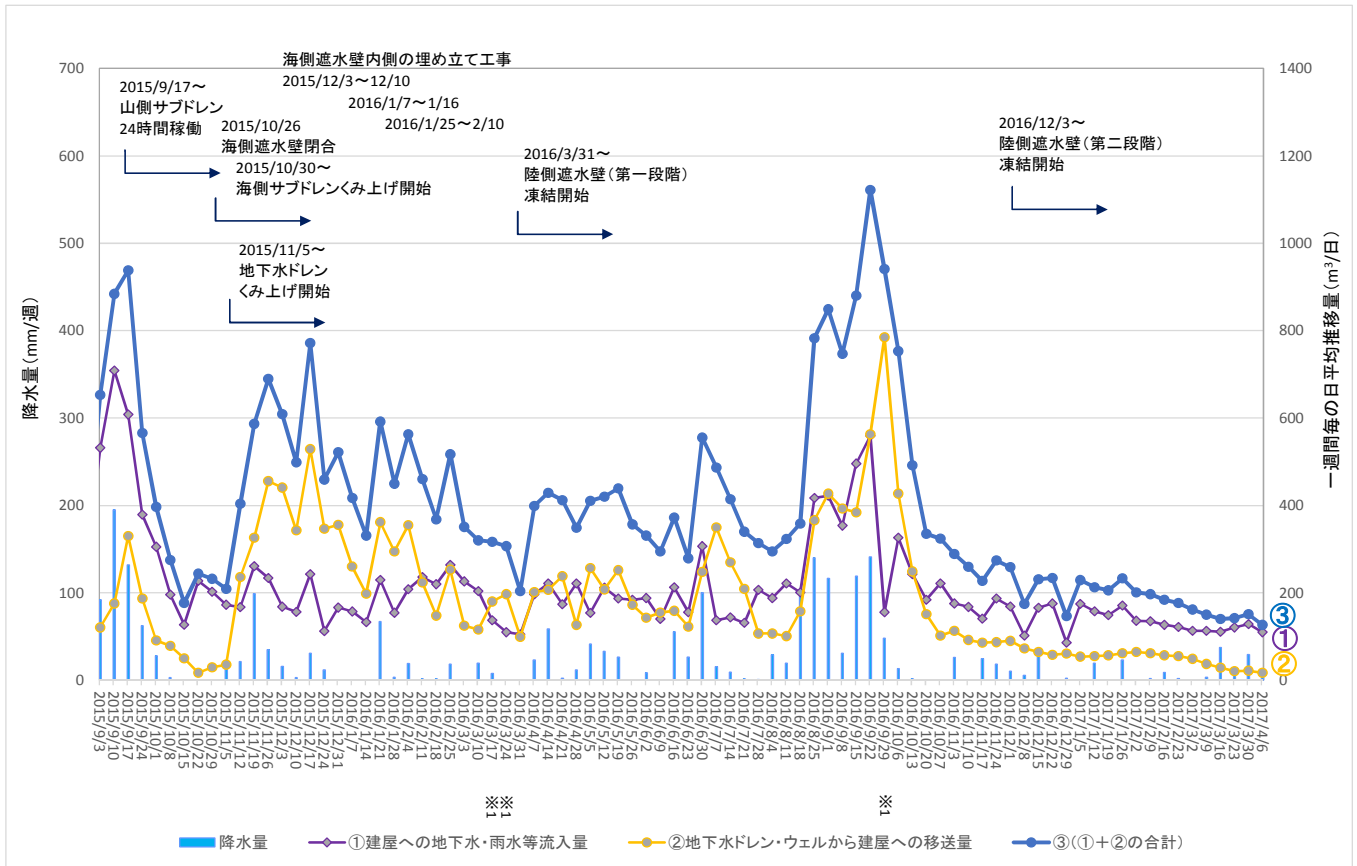


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年3月30日~4月5日分[0:00~24:00])

日付	地下水ドレン中継タンク				(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量 [(α)+(β)]
	A	B	C	合計※ ² (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※ ² (β)	
3月30日	2	0	0	2	17	0	0	17	19
3月31日	2	0	0	2	17	0	0	17	19
4月1日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
4月2日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月3日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月4日	0	0	0	0	17	0	0	18	18
4月5日	0	0	0	0	19	0	0	19	19

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:110m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:17m³/日, ③((①+②)の合計):127m³/日, 降雨量:6.0mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 合計値は小数点第一位のデータを合計しているため, 個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。